## ENCICLOPEDIA Estudiantil

REVISTA SEMANAL AFARECE LOS JUEVES

N- 210

de julio d. 1964



#### INDICE

El agua En la musa can Iru bombies printings Im busco dol ctome El invierno Los Andes 10 Hernan Contra 12 Claisfenia solo? 14 Justinianu Aprilin Ficero 15 In his id

EDICION DE LUJO

N 2

FRECUS 4 35.

EXTITIONS

COLOMBIA V 150
COLOMBIA C 20
COLOMBIA C 20
COLOMBIA C 20
COLOMBIA C 10
C



## EL AGUA

Si hay en el espacio otros mundos habitados y desde allí pueden sus habitantes observar el nuestro, probablemente no llamarán a nuestro planeta Tierra, sino Agua. Efectivamente, sólo las aguas marinas cubren casi las tres cuar-

tas partes de la superficie terrestre.

Grande es la importancia del agua, en su relación con las necesidades del ser humano. Desde sus mismos orígenes, las corrientes de agua han unido su curso a la vida del hombre. Ya entonces éste descubrió que ese líquido fresco y agradable apagaba su sed y que los animales que en él vivían, una vez atrapados, le servían también para aplacar su hambre. Junto al río, el hombre aprendió a vivir. Al ver cómo la corriente arrastraba gruesos troncos y ramas, quizá ideó la forma de navegar y se lanzó por los cursos de agua en busca de otros lugares y de otros hombres.

Las tribus, las familias y las formas más complejas de la convivencia humana se han formado junto a los ríos. El Eufrates y el Tigris en la Mesopotamia, el Nilo en Egipto, el Yang-tsé en la China, y el Ganges en la India, han visto florecer grandes civilizaciones en sus orillas de suelos templados y climas feraces. Con el correr del tiempo, probablemente siguiendo el curso de los ríos, el hombre se fue acercando al mar. Otras grandes civilizaciones antiguas, como la fenicia, egipcia, cretense, griega, etrusca y romana, florecieron en las islas o costas del mar Mediterráneo, que fue llamado "Cuna de la Civilización". Ya familiarizado con las corrientes de agua y la acción de los vientos, el hombre inició la búsqueda de tierras más lejanas para intercambiar con otros hombres bienes e ideas.

#### EL AGUA Y LAS RELIGIONES

Los pueblos del Oriente, donde escaseaba el agua, adjudicaron a este elemento natural poderes sobrenaturales. Los egipcios divinizaron el Nilo creyendo que nacía en otro Nilo Celeste por el que navegaban dioses y astros.

Los fenicios fueron los primeros navegantes. En sus travesías por el Mediterráneo se dedicaban especialmente al comercio. Compraban y vendian púrpura y moderos de cedre, obteniendo ganancias que nunca hubieran podido conseguir, el se hubiesen quedado en el pobre suelo de su patrio. El uso de las primeres embarcaciones les permitió ampliar sus beneficios de manera extraordinaria.

Aproximadamente por el año mil de nuestro era los vikingos obtuvieran fama de grandes navegantes. No eran mercaderes camo los fenicios, sino que en sus veloces emborcaciones venian de las trias tierras escandinavas en un tono bélico y sembrobon la destrucción y al terror por donde pasaban. También para ellos era el agua el medio de ampliar su actividad en otras tierras.

Los antiguos romanos, que dominaben las costas del mar Mediterráneo, llameban a éste "Mare Nestrum". Un milenie después, las armados de las repúblicas de Génova y Venecia dominaben ampliamente los rutos que comunicaban sus puertos con los del Asia Menor. La "glorioso Cuna de la Civilización", como he zide llamedo ese mar, fue también para ellos un medio de expansión.

También los griegos atribuyeron poderes divinos a los ríos. Según ellos, habitaban las aguas genios y ninfas.

Los antiguos germanos y los indoamericanos rendían culto al agua como elemento fecundador de la tierra.

Los griegos y romanos usaban el agua lustral, en la que apagaban tizones encendidos sacados de los fuegos de sacrificio, y luego la utilizaban en las abluciones.

Actualmente, los hindúes consideran al Ganges río sagrado, y acuden por millares para purificar en sus aguas sus

cuerpos y sus almas.

En la religión cristiana se emplea el agua como un elemento esencial en el sacramento del Bautismo, instituido por Jesucristo para borrar el pecado original y hacer participar al hombre de su gracia y su vida divina.

El agua bendita de la liturgia cristiana es agua natural a la que se le añade a veces un poco de sal y a la que bendicen los sacerdotes recitando algunas oraciones y haciendo la señal de la cruz. El agua bendita que se coloca en las pilas de las entradas de los templos se procura bendiciendo la fuente o caño por donde mana, el día de Sábado Santo. En la liturgia se utiliza el agua bendita en la bendición de un sinnúmero de objetos, aun de los que se destinan a los usos más profanos, excluyendo solamente los que, por su naturaleza o por alguna circunstancia, persiguen algún fin renido con la moral. También se usa en los exorcismos, en la aspersión de los féretros de los difuntos y en otras ceremonias. En la Misa el agua es un símbolo del sudor que se mezcló con la sangre de Cristo, y sobre todo, de la que salió de su costado herido por la lanza. Y como tal, desde muy antiguo, en el ofertorio de la Misa se vierten en el cáliz una pocas gotas de agua junto con el vino que, luego, en el momento de la consagración, se convierte en la sangre viva del mismo Jesucristo.

#### EL AGUA EN LA AGRICULTURA

Sería imposible la vegetación sin agua; por eso tiene una importancia tan capital desde el punto de vista agrícola.

El agua disgrega las rocas, disolviendo sus componentes o llenando los vacíos o grietas. Al deslizarse por las vertientes y al atravesar diversas capas del terreno disuelve varias sales y arrastra arcilla y materias orgánicas que

20000000

PROVERBIOS, DICHOS Y REFRANES RELACIONADOS CON EL AGUA

En nuestro idioma, como en casi todas las lenguas que han hablado los hombres, existen abundantes dichos y refranes, creaciones anónimas surgidas espontáneamente, que al referirse al agua expresan interesantes e ingeniosos conceptos. Entre las innumerables dichos de este género, hemos elegido al azar algunos de muestro:

Agua parada no mueve mo-

Del agua mansa me libre Dios, que de la brava me libro yo.

No se puede decîr de esta agua no beberé.

No bebas agua que no veas, ni firmes carta que no leos.

MUESTA, PERFETA - non a la 200 de nomentador de la colonia de la super Arriva la deserba considera de la contra que que persona de la contra de la contra Africa de la companya de la contra Africa de la contra del contra de la contra del la contra del



La costa ligur, unos kilómetros más allá de la ciudad de Ventimiglia (Italia), forma una gran muralla rocosa, cortada a pico sobre el mar.

La luz del sol despierta en la roca reflejos rojizos sobre la costa de las Peñas Rojas. En esta pared se abren, a varios metros sobre el nivel del mar, algunas grandes cavernas Fueron "casas" de los hombres primitivos.

Hacia miles de años que nadie había entrado en estas casas Piedras caldas en otros tiempos, arena y lodo arrastrados por el mar, las habían asi cubierto: arboles y zarzales que crecieron en la playa habían ocultado las entradas A fines del siglo pasado el principe Alherto I de Monoco, que gustaba de estudiar la historia de los hombres antiquismos, realizo, por primera vez cuidadosas exploraciones en estas cueva, y descubrió las maranillas escondidas en tales carrinas al andonadas, hornos, armas y hirramiento de picdra resquebrajada diente y hurso de animales y collares y adornos le sanimales de molucos.

per de abrimiento más sorprendente ocu-

rrió cuando en una de estas cavernas se encontraron los esqueletos de aquellos antiquisimos hombres; entre otros fueron hallados dos esqueletos, uno muy cerca del otro, casi abrazados, eran los de una anciana y un niño, quiza una abuela y su nietecito. A su derredor estaban colocados ordenadamente numerosos ornamentos, con los que los antiquisimos moradores de las Peñas Rojas habían adornado su cementerio

¿De qué se alimentaban estos hombres? ¿Cómo se procuraban la comida?

El hombre prehistórico era omnivoro. Al principio tuvo que adaptarse a la naturaleza como recolector de lo que tuviese a su alcance. Mas acuciado por el hambre, buscó, persiguió y mató, haciendose cazador y pescador En el período neolítico, la domesticación de animales le enseñó a pastorear, y el descubrimiento de la germinación lo inició en el secreto de la agricultura, que lo haria sedentario y pretisor De ahí en más, el fuego, rus manos y su ingenio le permitieron transformar los alimento naturales y hacer su comida más sabrosa (bebidas fermentadas pan, queso, etc.)

Una escena de la vida de la cadad prehistórica. En la caverno que constituye la habitación, una medre se halla caciendo un animal sin capra. Un hambre llega portando sobre sus espaldas un enimal muerto mientras etro anciendo el fuego haciendo girar valarmente un paía dastro de la cavidad de un tranco seco, can la ayuda de un area.

#### COSECHA EN EL BOSQUE

Los primeros alimentos del hombre fueron los frutos de las plantas, las hojas, las raíces y los bulbos. Para recolectar estos alimentos, los hombres primitivos exploraban los bosques cercanos a las cavernas. Los encargados de la recolección salían de la caverna provistos de rústicos cestos o una bolsa de piel



En la concavidad de los árboles encontraban a menudo grandes panales llenos de miel Pero, ¿cómo quitárselos a las abejas? El hombre llevaba consigo un cesto con brasas, ya cerca del árbol en que estaba la colmena, colocaba sobre las brasas hojas húmedas y musgo; el humo ocre que dichas hierbas producian obligaba a huir a los insectos. Entonces el hombre tomaba rápidamente el panal, y se alejaba a la carrera con su botin antes de que las abejas volvieran dispuestas al ataque.

Un hombre primitivo utilizando el humo pera paner en fuga a las abejas.



#### EL AGUA

Un grave problema que los hambres primitivas debieran resolver fue el dis transporte del agua. Hosta que descubrieran un recipiente capaz de contenerto, se veían obligados, cada vez que querian beber, a solir de la caverna y ocercarse a la fuente o al arroya, lo cual no era muy cómodo, sabre todo en invierno





La concavidad de las manos fue, par largo tiempo, el único recipiente usado

Luego fueron utilizados los cráneas de los animales, los cuernos vaciados por dentra





Posteriormente idearon el modo de confeccionar recipientes cestos de fibros que cubrían con resina y arcilla y vasijos de barro cocido (alfarerla)

#### CAZADORES INDUSTRIOSOS

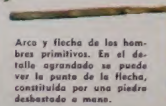


Une cabre sugiere al hombre el importante descubrimiente de le sel

Un día, un hombre de la edad de piedra observó que algunas cabras lamían con avidez la superficie de las rocas que tenían pequeños cristales blancos y brillantes. Quiso saborearlos también él, y sintió un gusto nuevo e intenso que nunca había encontrado antes. Así, gracias a una simple cabrita, se realizó el descubrimiento de la sal.

Los hombres, que estaban habituados a comer alimentos crudos o mal cocidos, pensaron entonces volverlos más gustosos esparciendo encima esa nueva sustancia, y, en efecto, los hallaron más sabrosos que antes.

Conseguir alimentos vegetales era una tarea fácil. En cambio, era mucho más difícil y pelígroso conseguir carne. Cada cazador de la edad de piedra debía, por consiguiente, aguzar su propio ingento para construir las armas y trampas para capturar las presas.





Algunes ejempleres de las rústicas ermas de los hombres primitivos.

Durante siglos, los hombres de la edad primitiva trataron de perseguir o de sorprender a los pájaros posados en las ramas de los árboles. Pero, es fácil imaginar que debió ser casi siempre una caza infructuosa. Era suficiente el ruido de una ramita pisada para poner en fuga a los pequeños pero sensibles animales y dejar al hombre con las manos vacías. Finalmente, éste invento el arco, hecho con intestino seco y trenzado de animal, tendido de un extremo a otro de una flexible rama de avellano. Las flechas estaban hechas con juncos que llevaban una punta de piedra.

Las primeras expediciones de caza debieron terminar mal para los hombres, que, armados con un simple bastón o una piedra, iban solos a cazar osos y otros animales feroces. De modo que los hombres que deseaban matar un animal grande y peligroso no tardaron en reunirse en grupos. Además, para no señalar su presencia hasta el último instante, cubrían su cuerpo con arcilla. De esa manera presentaban un color similar al del suelo sobre el cual se deslizaban furtivamente (mimetismo).

Un grupo de hombres primitivos, con el cuerpo cubierto de arcilla para mimetizarse, da muerte a lanzadas a un eso.

#### UN METODO DE CAZA PRIMITIVO



1) Después de excavar un pazo, ocultan la aberturo con rames.



2) Luego ahuyentan al animal en dirección e la trampa.



3) El animal cae en el agujero preperedo por las cazadores.



4) Entonces, los hombres pueden rematorlo sin peligro ulguno.

#### LA PESCA

Empujados por la necesidad de alimentarse, los hombres se convirtieron en pescadores.

Se creerá que es imposible atrapar a un pez con las manos, mientras se agita en el agua. Sin embargo, los hombres prehistóricos eran habilísimos en esta especie de... deporte. Además, inventaron arpones, anzuelos y redes.



#### HABILIDAD CULINARIA





Hasta que no tuvieron recipientes resistentes al calor, los hombres primitivos no pudieron calentar el agua sobre el fuego.

Pero igualmente encontraron un método muy ingenioso para cocer sus comidas: utilizando piedras calientes. Con el tiempo aprendieron a cocinar tortas hechas con harina de castañas, semillas de cereales, verduras y pedacitos de graso. Antes de cocer la carne, la golpeaban para ablandarla Después le aplicaban pequeñas tajos en los que metían pedazos de ajo, hojas de laurel y sal, para darles aroma y sabor La carne asi aliñada era asada colocándola sobre piedras al rojo. Los animales enteros eran a su vez cocinados en una especie de asador ¿Y los platos? Usaban cualquier hoja grande



## EN BUSCA DEL ÁTOMO



Tomemos un granito de sal de cocine y rompémoste.

Tamemos luego uno de estos fragmentos y despedecémos la en muchos pedazos.





Ahora, cada fragmento es bastante pequeño, pera nasotros igual la partimos nuevamento.

Sin embargo, para obtenor la porción más pequeño de sal, la mejor es disolverla en el agua.





◆Tomemos una gota de agua: es divisible en muchas partes,

De manere que podemas dividirla l'àcilmente en un determinado número de gotax más pequeñas.





Cada una de estas gatitas puede ser dividida más y más.

Pero, el modo más simple de obfener la perticula más pequeño de agua es hacerla evaporar.





Ahora tomemos un pedacito de mármol y rompámoslo.

Tamemos uno de los pedacitos y partámoslo en muchos otros pe-





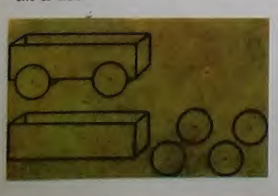
Partámoslo aún. y aún, innumerables veces.



Con un microscopio, un dia se distinguiró en un fragmento la más pequeña parto de mármal.



Lo molécula de sal de cocina (cloruro de sodio) está formada por des átomes: uno de cloro y otro de sedio.



(1) Ahora imaginemos que podemos tomar nuestra molécula de sal Tratemos de partirla una vez más; he ahi que se divide en dos partes bien distintas, un ATOMO de cloro y un ATOMO de sodio. En este momento, la sal no existe más.

(2) Si tomamos un carrito y lo desmontamos, no existe mas. Podemos comparar la MOLÉCU-LA con el carrito, y los ATOMOS con sus partes: al descomponer una sustancia, no tenemos ya más a ésta, sino moléculas



La molócula de agua está formada por tres átomos: 2 átomos de hidrógeno y 1 átomo de oxigeno.



La molécula de mármol está farmada por 5 átomos: 1 de calcio, 1 de carbono y 3 de axigeno. (3) Si luego imaginamos poder descomponer también la molécula de agua, podemos ver que la misma se divide en tres partes dos ATO-MOS de hidrógeno y uno de oxígeno.

TODAS LAS MO-LÉCULAS DE AGUA ESTÁN HE-CHAS ASÍ.

(4) ¿ Y que atomos habrá en la molécula de mármol? Imaginemos descomponerla en sus cinco partes un ÁTOMO de calcio, uno de carbono y tres de oxígeno.

TODAS LAS MO-LECULAS DE MARMOL ESTAN HECHAS ASI

Y tambien el papel en el cual se loe, la madera de nuestro oscritorio, el vidrio de las ventanos, hasta la ropa hasta la punta de nuestra nariz, están formados de moléculas. Cada una da estas moléculas estó constituida

por un cierto número de étomos. Serén étomos de carbono, de hidrogeno, de oxigeno, de nitrógeno, de fósforo, de hierro, de aluminio y de muchos atros ELEMENTOS. Son los elementos de que está compuesto todo el universo



Hamas obtenido la más pequena particula de saluna MOLÉCULA. El método más simple para dividir un granito de sal en sus moléculas es, pues, hacerlo disolver en un vaso de agua. El granito se disuelve y el agua se vuelve solada. ¿Cómo puede, la sustancia de ese granito, distribuirse uniformemente en el agua? Cada una de las miriadas de moléculas de sal que forman el granito se aleja de sus compañeras y va a mexclerse con las moléculas de agua. En efecto: también el agua, como todas las otras sustancias, está formada de moléculas.



He mas obtenido lo más pequeña particula de agua una MOLÉCULA Para que el agua se descompanga en sus moléculas no es necesorio hacerla calentar. Todos los dias, bajo nuestra mirado, y sin que nasotros intervengamos en la operación, el agua se divide en sus partes evaporándose.

En efecto: es suficiente que sea expuesta a la tibliza del aira y de los rayos solares, para que sus moleculas se orrojen al aira, para irse cada cual por su lado. En el aux so enjembran como si tueran mosquitas invisibles y lucale se disacrean.



Habremos observado la más pequeña particula de mármol; una MOLÉCULA.

La molécula es, pues, la más pequeña parte de una sustancia que pueda existir. Las moléculas son pequeñísimos. Si pudiéramos echar en un vaso un millón de moléculas de agua par segundo, y continuáramos echándolas a la misma velocidad sin interrupción, día y noche, nuestro vaso se llenaría sólo después de cien millones de años.

#### ELEMENTOS Y COMPOSICIÓN DE LAS MOLÉCULAS

Imaginemos que tenemos todos los elementos (no son muchos, un centenar, aproximadamente) a nuestra disposición, separados en otros tantos recipientes.

¿Queremos formar agua? Es fácil: unamos dos atomos de hidrógeno y uno de oxigeno y he aqui una molécula de agua.

De esta manera, mezclando ora uno, ora otro ele-

mento, podremos formar las moléculas de todas las sustancias. ¿Les parece raro? Piensen en las formar las moléculas de todas las sustancias. ¿Les parece raro? Piensen en las letras del alfabeto; sólo son veintinueve, pero con ellas se pueden formar centenares de miles de palabras.

Lo mismo sucede con los elementos: sólo un centenar, pero constituyen todas las sustancias de la Tierra.



He aqui todas los elementos con los que se forman las moléculas. Al lado del nombre está escrito su símbolo químico.

Actinio	Ac	Lantone	Lo
Aluminio	Al	Litio	Li
Americio	Am	Lutecio	Lu
Antimonio	Sb	Magnesia	Mg
Argon	Ar	Manganeso	Ma
Arsénico	As	Mendelevio	My
Astato	At	Mercurio	Hg
Azufre	5	Molibdeno	Mo
Bario	Ba	Neodimio	Nd
Berilio	Be	Ncón	Ne
Berkelio	Bk	Neptunio	Np
Bismuto	Bi	Niobio	Nb
Boro	В	Niquel h	
Bromo	Br	Nitrogeno	Н
Cadmio	Cd	Nobelio	No
Calcio	Ca	Oro	Au
Californio	Cf	Osmio	Os
Carbono	C	Oxígeno	0
Cerio	Ce	Paladio	Pd
Cesio	Cs	Plato	Ag
Cinc o zinc	Zn	Platino	Pt
Circonio	Zr	Plamo	Pb
Cloro	CI	Plutonio	Pu
Cobalto	Co	Polonio	Po
Cobre	Cu	Potasia	K
Criptón	Kr	Praseodimio	Pr
Cromo	Cr	Prometio	Pm
Curio	Cm	Protoactinio	Pa P-
Disprosio	Dy	Radio	Ro
Einstenio Erbio	Er Er	Radon o nito	Re
Escandio	Se	Renio Rodio	Rh
Estaño	Sn	Rubidio	Rb
Estroncio	SE	Rutenio	Ru
Europio	Eu	Samario	Sa
Fermio	Fm	Selenio	Se
Flúor	F	Silicio	Si
Fósforo	P	Sodio	No
Francio	Fr	Telio	Ti
Gadalinio	Gd	Tantalia	To
Galio	Ga	Tecnecio	To
Germania	Ge	Telurio	Te
Hafnio	Hf	Terbio	Tb
Helio	He	Titanio	Ti
Hidrogeno	H	Torio	Th
Hierro	Fe	Tulio	Ten
Holmia	Ho	Tungsteno W	
Indio	In	Uranio U	
Iridio	lr.	Venadle	Y
Iterbio	Yb	Xunon	Xe
Itrio	Y	Yodo	1

Temendo como ojemplo el ague, heyamis un rejuman. La mas poquelle parte del
ague que arusto en una MOLICULA de
agua. La molicula da ello re divida en de
atemos da bidrogano e uno de massolos dismostros combinandos. Promo-

Los elamentes, combinandose anomamente, forman tedas las austración aconcidas. En afectos en menuent en enjórse remas que el naigente della menticida tenta an el mánual cuma su el agua.



## EL INVIERNO

En invierno el bosque no es alegre como en primavera, ni sombrío como en verano, no resplandece de colores como en otoño, pero es quizá más pintoresco contra el cielo de un azul clarísimo se destaca el cruzamiento negro de las ramas. Aquí y allá cuelgan aún algunas hojas amarillentas. Se camina más rápidamente que en las otras estaciones, porque la densa vegetación del sotobosque ha desaparecido: se pisa una blanda capa de hojas secas, o la nieve Las mujeres y los niños van a recoger ramas secas y gavillas de sarmientos para el fuego. Una delgada costra de hielo transparente cubre el agua del arroyo.

Se podrá creer que para los agricultores la estación invernal es de absoluto reposo, pero no es así. Es necesario preparar el terreno y las plantas, que ahora reposan, para el intenso trabajo que les espera después de despertar.

Con gruesos arados tirados por potentes tractores se realiza, donde es necesario, el trabajo de "entrecava", es decir que se remueve el terreno hasta una profundidad de un metro: de esta manera se envían abajo las capas superficiales empobrecidas de sustancias nutritivas, y se lleva a la superficie el terreno no explotado También se trabaja el terreno alrededor de los olivos, de las vides y de todas las plantas leñosas, para enterrar el abono y para recoger y almacenar las aguas pluviales. Donde el clima lo permite, se efectúa en esta estación la poda de las vides y de los árboles frutales.

Pero gran parte del trabajo invernal de los campesinos se desarrolla bajo techo, en el depósito, en las bodegas y en los graneros. Es indispensable, en efecto, vigilar el vino y el aceite apenas preparados, para que se transformen en productos de buena calidad; hay que trasvasarlos y quitarles los asientos que se depositan en el fondo de los toneles. En los graneros y en los depósitos se debe controlar la conservación de los cereales, el maiz y el trigo, y de las otras cosechas, papas, castañas, porotos, etc., es preciso removerlas y cuidar de que no las dañen los insectos.

#### DONDE VEMOS EL SOL EN INVIERNO



El 21 de junio, comienzo del invierno, el Sol aparece en el cielo más bajo que cualquier otro día del año, también el arco que describe es más pequeño, y por tal motivo es el día más corto del año. Poco a poco, sin embargo, a medida que pasan los días, el Sol se eleva y permanece visible por un tiempo siempre más largo. Hasta que, el 21 de setiembre, fin del invierno, el día será igual a la noche

#### LAS PLANTAS EN INVIERNO

La mayoria de las plantas disponen de "obres defensivas" para resistir las fríos invernales; algunas pierden su manto de hojas, otras la conservan. Pero también hay algunas pocas que florecen y otras que fructifican en invierno, He aqui algunas frutas y flores invernales:







**21**JUNIO

21 SETIEMBRE

El invierno hay que aceptarlo tal cual es frío y desnudo, y alegrarse de ello No quiere decir, por otra parte, que esta estación nos reserve solamente tres meses de sucesivas nieblas, lluvias, hielo y niever justamente durante ciertos días invernales, en los que ní siquiera un ligerísimo velo de vapor puede levantarse de la tierra helada, es cuando el aire se vuelve más puro y el cielo más sereno que en cualquier otra época del año. Esto lo saben los esquiadores que, en invierno, admiran los panoramas más nítidos de los campos de nieve

¡Cómo parecen lejanos, durante las frías jornadas invernales, el cansancio y la pereza, productos del excesivo calor de algunas jornadas de verano! Tal vez uno de los principales beneficios del invierno sea éste el frío que trae tiene un poder estimulante y beneficioso sobre nuestro organismo, empujándonos a hacer algo.

En el invierno, las plantas descansan pero el labriego no; esta estación requiere torcas propias: los tierras deben ser roturadas y rastrilladas antes de la siembra; los frutales, podados; el forraje, el vino, el aceite, han de ser sometidos a diversos trabajos de conservación.

#### LOS ANIMALES EN INVIERNO

La vida en invierno es dura para los animales Algunos se libran sumergiéndose en el n.as profundo de los sueños, el letargo, o poniéndose en estado de hibernación. Pero los otros deben afanarse en la búsqueda del alimento. Lobos, zorros, armiños, van a la caza de sus presas en largas carreras sobre la nieve; su piel se ha vuelto más tupida para protegerlos del frío. También los pájaros tienen el plumaje más rico y están tan hambrientos que pierden todo temor y se acercan a picotear a las casas. Ya no se ven abejas ni mariposas, y, por suerte, ni moscas ni mosquitos: sus huevos y las larvas esperan el despertar. Los más afortunados son los animales domésticos que permanecen al calor hospitalario de la casa

del hombre, donde disfrutan de los beneficios de los diversos recursos defensivos originados en la inventiva y en el ingenio de su amo secular. Las especies inferiores, y muy especialmente los insectos, desaparecen, y será inútil buscarlas hasta la llegada del verano

TEMPERATURAS ALGUNAS CIUD	INVERNADES AR	ALES EN
		ALTURA SOBRE EL NIVEL DEL
	MEDIA	MAR
Busnes Aires	1178	25 m
Cárdeba	10°3	423 m.
Salte	12"	1-173 m
Mendoza	872	735 m.
Sax Luis	9.2	753 m
Mar del Plata	912	14 m.
Bariloche	219	825 m
La Quieca	312	3 462 m.
Urbsele	2"	11 m
Santa Cruz	314	13 m
Tusuman	12	443 m

Una zarra y un armiño e ceza de presas, sobre la nieve: el armiño tiene el monto invernal del característico color de un blanco inmaculado len la ilustración no extán respetadas las proporciones).



## LOS ANDES

#### DESDE EL TRÓPICO HASTA LOS HIELOS POLARES

Los Andes son un fenómeno notable de la naturaleza. Sus colosales cadenas paralelas a la costa del Pacífico se extienden desde los 10° latitud norte hasta los 55° latitud sur. Tiene cientos de picos nevados que alcanzan y sobrepasan los 6.000 metros, desde donde descienden imponentes glaciares y decenas de volcanes en actividad, que se cuentan entre los mayores de la Tierra con sus 4.000-5.000 m de altura y enormes cráteres que muchas veces ocultan su boca entre las nubes.

Entre las cadenas andinas se extienden amplios altiplanos; los más elevados, después del Tíbet, de entre los que se hallan habitados por el hombre.

Los montañeses del Tíbet apenas llegan a unos cientos de miles, mientras que en los Andes víven grandes núcleos de población en alturas mayores de 3.000, 3.500 y 4.000 metros.

Esta muralla ciclópea se extiende desde el mar de las Antillas hasta casi los hielos de la Antártida, con una extensión de unos 7.500 Km., que equivale a casi la quinta parte de la circunferencia terrestre.

#### 7.500 KILOMETROS DE MONTAÑAS

(1) La cordillera de los Andes, la más larga cadena montañosa del mundo, comienza al norte con tres cadenas diferentes; cordillera occidental o de Chocó, entre los rios Atrato y Cauca; cordillera central o de Quindio, entre el Cauca y el Magdalena, y cordillera oriental o de Sumapaz. Las tres cadenas se funden en una sola en territorio colombiano. La cordillera atraviesa después el Ecuador, donde se divide en dos ramas: oriental y occidental. En la primera se encuentra el volcán activo más alto del mundo el Cotopaxi, con 5.896 metros de altura.

(2) En territorio peruano, la cadena se aproxima mucho a la costa del Pacífico, y por ello toma el nombre de "cordillera de la Costa" Luego comienza a ensancharse hasta alcanzar, en territorio boliviano, un ancho máximo de 700 kilómetros en

línea recta.

Encierra el altiplano de Bolivia con 4.000 a 5.000 metros de altura media, donde se encuentran aldeas y ciudades. Se estrecha luego a lo largo de los límites entre Argentina y Chile formando los Andes argentino-chilenos.

(3) En territorio argentino se encuentra la cima más alta de los Andes y del continente americano, el Aconcagua, con 6.960 metros. La cordillera desciende después hacia el sur, disminuyendo paulatinamente de altura. Al sur de Santiago de Chile se aleja nuevamente de la costa hasta que, en la Patagonia, se divide en dos grandes cadenas: una, sumergida en parte bajo el nível del mar, constituye las numerosas islas del archipiélago patagónico; la otra, oriental, forma los pintorescos Andes Patagónicos que desaparecen en el estrecho de Magallanes, para reaparecer en la Tierra del Fuego, y, tras otros hundimientos, terminan definitivamente en la isla de los Estados.

Un poco más allá, la cadena oriental forma el largo arco de las islas Georgias del Sur, Sandwiches del Sur y Orcadas, que se conectan con la península antártica.

#### REFERENCIAS SOBRE LOS ANDES

Longitud 7.500 Km.
Anchura maxima 700 Km.
Anchura minima 85 Km.
Altura maximo Aconcagua 6.960 m
Edad 30-40 millones de anse
Perioda de formación Era tercioria

Formacion: volcanica y por resquebrajamiento por grandes movimientos de la carteza forrestre en la era terciario, que han producida el repliegua de capas sedimentarias.





#### EL CIRCULO DE FUEGO

La cumbre más alta de los Andes, el Aconcagua (6.960 m.), es un cerro granodiorítico; en los Andes se encuentra el volcán Cotopaxi, el más alto del mundo en actividad, y decenas de otros volcanes gigantescos, los mayores de la Tierra. La imponente serie de volcanes de los Andes nos permite llegar a una interesante observación: existe en la Tierra un grandioso "círculo de fuego" (formado por 366 volcanes) alrededor del Pacífico. que comienza con los de la Antártida (Erebus, Terror), se



El "circulo de fuego" del Pacifico: anillo de 366 volcanes en actividad o extinguidos.

prolonga hasta Nueva Zelandia, sigue después a Indonesia, las Filipinas y al Japón, para replegarse y dirigirse de nuevo a la Antártida a través de las Montañas Rocosas, la América Central y los Andes. Si estos volcanes entraran simultáneamente en erupción, desde la Luna podría contemplarse a simple vista el colosal anillo de fuego.



Estas son las alturas en las cuales se ancuantran, sobre los Andes, cudades, aldeas, correteras y ferrocarriles.

#### ALTURAS ASOMBROSAS

En los Andes se puede viajar, sentado en un coche ferrocarril, a 4.816 m. de altura, o bien navegar en un buque en el lago Titicaca a 3.812 m. Las montañas de los Andes están entre las más elevadas del mundo:

Gran Lago Titicaca (Peru-Bolivia); 3.812 m. Minas de sal (Uyuni-Bolivia); 3.600 m. Capital nominal de Bolivia (La Pax); 3.630 m. Ciudad de Cerro de Pasco (Perú); 4.350 m. Ferrocarril (Lima-Oroya); 4.816 m. Carretera transitable (Lima-Oroya - Perú); 4.835 m. Centro minoro (Loripongo-Bolivia); 5.040 m. Observatorio astronómica (Andes bolivianos); 5.500 m. Aldea (Chugulpiñamine-Chile); 5.600 m.

#### OLAS DE RESISTENCIA

¿Por qué los Andes están alineados precisamente a lo largo de la costa del Pacífico en la América del Sur? Los continentes van a la "deriva", y sabemos que América avanza hacia el oeste.

Mientras la América del Sur avanza, su litoral encuentra la resistencia del fondo del Pacífico, compuesto por rocas duras y compactas. Por ello, con el correr de los milenios, dicho margen se ha levantado y plegado, dando origen a la larga cadena de los Andes.

Los Andes, formados principalmente por plegomiento, son consecuencia de los movimientos tetrestres.



## HERNÁN CORTÉS



Hernán Cortés (1485-1547) penetró en el territorio de los extecas y en tres eños conquistó todo México

Carlos V, emperador de Alemania, y rey de España con el nombre de Carlos I, vio un día, junto al estribo de su litera, a un hombre de traza cortesana, que vestía gastadas ropas, y que tenía la osadía de dirigirse a quien se consideraba dueño de media Europa.

—¡Quién eres tú? —preguntó Carlos V con altivez.

—Soy aquel que os ha ganado más provincias que ciudades os legaron vuestros padres y abuelos.

Se llamaba Hernán Cortés y había sido uno de los grandes capitanes de la conquista española

#### A LA CONQUISTA DE MEXICO

Hernán Cortes había nacido en 1485 en Medellin, Extremadura, hidalgo y pobre. Entre la voluntad de sus padres, que lo llevó a Salamanca para dedicarlo al estudio de las Leyes, y su propia afición, triunfó ésta, y un día del año 1504 partió de Sanlúcar de Barrameda, rumbo a las Indias Occidentales. Llegó a La Española y acompañó a Diego Velázquez en la conquista de Cuba. Era una buena espada y parecía no ser tan ambicioso como los que lo rodeaban. Por eso lo eligió Velázquez para una empresa que alguien -valiente, decidido, audaz- debía realizar, en su nombre y para su beneficio.

Dos expediciones, la de Francisco Hernández de Córdoba (1517), y la de Juan de Grijalva (1518) habían andado en los límites de lo que parecía ser un poderoso imperio. Hernán Cortés fue comisionado para conquistarlo.

# Armadura de Harnán Cortés (Armería Real de Madrid)

Cortés y Moctexuma II en la capital de los

perla del lago de Texcoco, fundada por los aztecas en 1325.

Moctezuma II, que había ganado el título de Tlacatecutli o jefe de hombres en el campo de batalla, recibió solemnemente a los españoles.

La astucia de Cortés encontró un pretexto en el asalto indígena a Veracruz, para tomar en rehenes a Moctezuma II, que se declaró vasallo del rey de España, y fue mirado desde entonces por los valten-

#### LOS ESPAÑOLES

El 19 de febrero de 1519, su flota de 11 naves partía llevando hacia lo desconocido 508 soldados, sin contar los oficiales y 109 hombres de marinería. Las armas más abundantes eran las espadas y las lanzas. Se habla de 13 mosquetes, 32 ballestas, 10 pequeños cañones y 4 cule-

Al llegar a San Juan de Ulúa, tuvieron la primera comprobación de la riqueza de aquel imperio. Los enviados de Moctezuma II, Tlacatecutii de la confederación azteca, desplegaron, sobre esteras de palmas, finas telas de algodón que parecían de seda, ajorcas de oro, pendientes de esmeraldas, capas tejidas en plumas finamente matizadas. Traían también la negativa de recibirlos, de parte de Moctezuma, pues temía a los extranjeros, identificados para él con los enviados del dios Quetzalcoatl, que debían hacer justicia, según aquél prometiera a su pueblo en épocas lejanas. La riqueza acicateó a Cortés y a sus capitanes. Sacudió la tutela de Velázquez fundando la ciudad de Villa Rica de la Vera Cruz, de cuyo Cabildo recibió la designación de capitán general y Justicia Mayor Avanzó entre selvas y poblaciones hostiles, obligando a sus hombres a seguirlo, con el desmantelamiento de sus naves. El odio de los totonacas y tlaxcaltecas contra Moctezuma dio aliados a Cortés, que el 8 de noviembre de 1519 divisó a la hermosa Tenochtitlan,





s. For primera vez, on europes se encuentre con er jete de un gron europe de America.

tes aztecas como un cobarde. Abusos cometidos por la gente de Cortés, en su ausencia, provocó el levantamiento del pueblo de Tenochtitlan, y, vuelto el jefe español, pretendió usar como intermediario a Moctezuma, que fue muerto por sus súbditos.

Surgió entonces una figura joven, Cuauhtemoc (Guatimozín). Este fue el nuevo Tlacatecutli, a quien sus dioses reservaron el terrible destino de ver caer el imperio. Hernán Cortés huyó de la ciudad el 30 de junio de 1520, venció en Otumba el 7 de julio del mismo año, y sitió a la capital de los aztecas, que cayó después de noventa y tres días. El 13 de agosto de 1521, Cuauhtemoc fue tomado prisionero y, tiempo después, Cortés lo hizo ahorcar, bajo pretexto de que estaba tramando una conspiración.

Carlos V nombró a Cortés, en 1522, gobernador y capitán general de Nueva



Alrededor de 1160, los aztecas iniciaron una larga migración que después de muchos años los llevó hasta el actual valle de México. Allí fundaron su capital, Tenochtitlán (1325).

La ciudad estaba construida sobre palafitos encima de un gran lago, y estaba unida a tierra firme mediante diques. El primer rey azteca fue Acampichtli, que subió al trono en 1376.

España, honores y cargos de los que el mismo rey se encargaría, con el tiempo, de privarlo.

En 1529, ya en España, recibió el título de marqués del Valle de Oaxaca. Volvió al escenario de sus conquistas, y allí residió hasta 1540, fecha en la que regresó a su patria, donde murió el 2 de diciembre de 1547. Sus restos fueron llevados a México y, durante la guerra de la independencia, trasladados al lugar en que hoy se encuentran: la iglesia de Jesús.







EL SOL

El Sal es la estrella más cercana a la Tierra: está a una distancia media de 149 millones de kilometros. Se trata de una esfera de gas incandescente, comparable a un gigantesca horna atomico donde el hidrógeno se transforma en helia, araduciendo luz, calor y energía.

Dametro 1 393 000 Km. El solumen del Sol es 1 mi-Il 300 000 veces más grande que el de la Tierra

Temp atura en el centro, 16 millorio de grado en la uporticio 6 000 grado Gira bre u eje en 25 dias MERCURIO

Es el planeta más pequeño, más veloz y más cercano al Sol, del que dista 58 millones de Km Gira alrededor del Sol en 88 días, presentándole siempre el mismo hemisferio, y emplea el mismo tiempo para realizar su revolución Por esa causa, la parte expuesta siempre de frente al Sol es un desierto de rocas calcinadas, a una temperatura aproximada de 500 grados sobre cero Carece de atmósfero y de vida. Diámetro 4.700 Km.

Giro en torno al Sol a 47,5 Km por segundo **VENUS** 

Después de Mercurio, es el planeta más próximo al Sol está a 108 millones de Km

Gira alrededor de aquél en 224,7 días y sobre su propio eje en unos 30 días

Se halla envuelto completamente en inmensas nubes de polvo Es algo más pequeño que la Tierra su diámetro es de 12.300 Km.

Su velocidad de traslación en torno al Sal es de 35 Km por segundo.

La otmósfera de Venus está sobrecargada de gas carbónica TIERRA

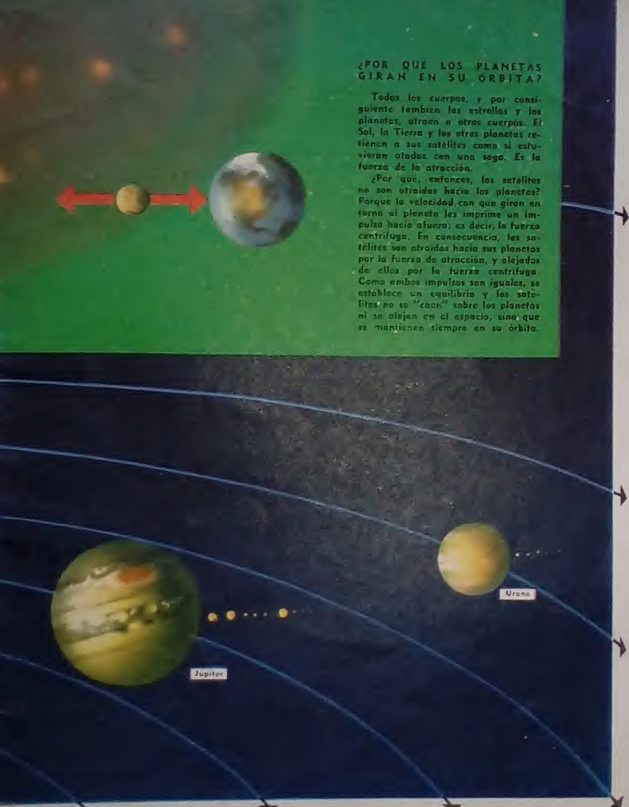
Es nuestro planeta

Dista 149 millones de Km. del Sal (distancia media), en torno al cual giro en 365,25 dias Realiza el movimiento de rotación sobre su eje en 23 horas, 56 minutos, 0,4 segundos.

Diámetro: 12.756 Km.

Se traslada alrededor del Sol a 29,8 Km. por segundo, y recorre una órbita de 936 millones de kilómetros (cifra que varía anualmente)

Su satélite es la Luna



#### MARTE

Es un planeta rocoso, más bien pequeño, que dista 228 millones de kilómetros del Sol.

Su movimiento en torno al Sal dura 1 año, 322 días. La rotación sobre su eje tiene una duración de 24 horas y media.

Envuelve a Marte una ligera atmásfera que hace probable el crecimiento de algunos vegetales. Los polos se hallan cubiertos de hielo.

Diametro 6 900 Km. Gira en torno al Sol a la velacidad de 24 Km por segun-

Pasee das satélites

#### LOS PEQUEÑOS PLANETAS

Entre Marte y Jupiter evolucionan casi 2 000 pequeños planetas.

El más grande, Ceres, tiene un diametro de 720 Km., Palas, 492 y Vesta, 388

En su mayor parte, sin embargo, son pequeños, y su diámetro no supera las 4ó 5 Km

Las medidas de los diámetros de los asteraides es colculada fotométricamente

#### JUPITER

Es el más grande de los planetas Su volumen es 1.270 veces mayor que el de la Tierra Se encuentra a 779 millones de Km del Sol y tardo 11 años, 315 días en dar una vuelta alrededor de este astro Gira sobre su propio eje en algo menos de 10 horas Tiene una atmósfera compuesta de amoniaco y metano. Su temperatura es muy boja 130 grados bajo cero

Diámetro: 142.000 Km.

Gira en derredor del Sol a una velocidad promedio de 13 Km por segundo

Posee once satélites; de ellos, tres son més grandes que la Luna

#### PLUTON

Es el planeta más lejano del Sol; gira en su torno a 5.919 millones de Km. de distancia, empleando 248 años, 157 días. No se conoce exactamente su composición, probablemente a cousa de su temperatura extremadamente baja, pero se supone que todos sus gases están licuados y, hasta incluso, solidificados

Hasta el presente no se le conocen satélites

Diámetro 8 000 Km , aproximadamente

Gira en torno al Sol a 4,7 Km por segundo

#### URANO

Es, por sus dimensiones, el cuarto planeta del sistema solar Se halla a una distancia de 2.873 millones de Km del Sol y gira en su derredor en 84 años. Rota sobre su propio eje en 10 haras y 40 minutos

Su temperaturo es de 185 grados bajo cero.

Diámetro: 50 700 Km Gira en torno al Sal a 6,8 Km por segundo.

Posee cinco satélites

#### NEPTUNO

Es el cuarto planeta, por su volumen. Gira alrededor del Sol a 4 501 millones de Km de distancia, y emplea 164 años, 280 días Roto sobre su propio eje en 15 horas y media Su composición es, quizá, la misma que la de Urano Su temperatura es de unos 200 grados bajo cero.

Diámetro. 53.000 Km. Gira en torno al Sol a la velocidad de 5,4 Km. por seaundo

Pasee dos satélites

#### SATURNO

Por sus dimensiones, es el segundo planeta del sistema solar Se halla situado a 1 428 millones de Km del Sol y gira en su derredor en 29 años, 167 días Rota sobre su eje en 10 horas y 15 minutos Su temperatura es de 140 grados bajo cero Sus anillos están formados por miles de millones de fragmentos de un satélite que, por habérsele acercado en demasia, se disgregó par la tuerza de atracción.

Diámetro: 120 000 Km Velocidad alrededor del 5al 9,5 Km. par segundo Tiene diez satélites



D esde fines del siglo V, el

imperio romano de occidente

ya se halla bajo el pesado

dominio de los bárbaros. Pe-

ro, ¿qué sucede durante es-

tos años en el imperio roma-

no de oriente? Es emperador

Justino, un ex soldado origi-

nario de Iliria (actual Dalma-

cia), que une a una política as-

tuta un gran amor por la vida

cómoda y tranquila. Lo atraen

las tierras que fueron del im-

perio de occidente y que ahora

son débiles y mal gobernadas por los bárbaros. Particular-

mente le interesa la fértil·Ita-

lia, dominada por los ostrogo-

dos. Pronto pone en acción un

plan político muy sutil. Su pro-

JUSTINIANO

Medella de ora que lleva impresa el retrato del emperador Justiniano

#### EL "EMPERADOR INSOMNE"

Justiniano fue asociado al trono y gobernó así con Justino durante nueve años

Cuando éste murió, en 527, Justiniano fue hecho emperador Tenia cuarenta y seis años, era un hombre de altura media, siempre cuidadosamente rasurado, abstemio y capaz de frecuentes ayunos, que, por otra parte, no lo debilitaban en lo más mínimo. Por su extraordinaria actividad era llamado el "emperador insomne" Sobre él ejercía una extraordinaria influencia la emperatriz Teodora, una ex bailarina que, sin embargo, supo gobernar con perspicacia e inteligencia.

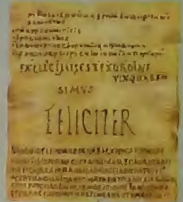
Con su política sabia, Justino había puesto las premisas para una gran extensión territorial, y Justiniano, cuando llegó el momento oportuno, supo elegir la ocasión propicia: en 25 años de guerras, eficazmente conducidas por su gran general Belisario, conquistó toda la cuenca del Mediterráneo.

Pera, mientras su ejército invadía y conquistaba los países de Occidente, el gran emperador pensaba en la paz realizando una obra grandiosa Su intención era unificar todos aquellos pueblos, que las diferentes costumbres y tradiciones volvían hostiles unos a otros, y a menudo enemigos.

Esta extraordinaria obra es el "Corpus iuris civilis" (Cuerpo del derecho civil), una recopi-

lación de todas las leyes romanas desde el año 450 antes de Cristo en adelante En este punto, el reino construído por Justiniano parecla ya sólido y encaminado hacio una lar-

#### CÓDIGO DE JUSTINIANO



Este es el facsimil de una página extraida del Código de Justiniano.

ga vida Pero, en realidad, los países conquistados estaban ya exhaustos por las continuas guerras, y el ejército no se hallaba en condiciones de resistir a las invasiones de los bárbaros.

En efecto, el gran rey había muerto hacía apenas tres años, cuando Italia fue invadída por un nuevo pueblo bárbaro. los longobardos.

Lo que quede del Palacio de Justi-

pósito es ganarse la amistad del Papado y de los patricios romanos, para disminuir así el poder de los bárbaros en la península.

Pero esta política, que necesariamente lleva e grandes expansiones territoriales, no puede ser desarrollada por un solo

de ser desarrollada por un solo hombre. En este momento hace su entrada en el escenario de la historia el sobrino de Justino, Flavio Pedro Tebazio, más conocido con el nombre de Jus-

tiniano.

#### LAS CONQUISTAS MILITARES

529-532 Derrota a los persas, que amenazan las fronteras.

Vence a los vándalos, conquistando África, Cerdeña y las Islas Baleares.

535-553 Vence a los ostrogodos, conquistando Italia y Sicilia.

Vence a los visigodos, ocupando la parte sudeste del territorio español.





De los moldes de una imprenta porteña, denominada La Pampa, salió a luz, en 1872, la primera edición de "El gaucho Martín Fierro", un testimonio tan acendrado como auténtico de la naturaleza y de la vida del campo argentino y su habitante en la segunda mitad del siglo xix.

Por su forma y contenido, el poema de Hernández supera toda la épica payadoresca, cuyos representantes más genuinos fueron Hidalgo, Echeverría, Ascasubi y Del Campo.

El gaucho Martín Fierro tuvo, en un tiempo, hijos, hacienda y mujer. Por entonces, la civilización hacía su nido de heroísmo en los fortines, el indio retrocedía y, como tigre herido, echaba zarpazos de malones. Muchos gauchos, indignados frente al atropello de los jueces venales y de las policías bravas, se abrian paso a punta de facón, buscaban el camino de las tolderías o simplemente se hacían "matreros" hasta que, capturados por las partidas, terminaban pudriéndose en los confines de la pampa, dentro del fortín casi indefenso.

Allí fue a parar Martín Fierro y, cuando volvió a sus pagos, después de tres duros años en los que sembró trigo, hizo un corral, cortó adobe y paja, amén de sufrir el rigor de la disciplina cuartelera, halló su rancho convertido en tapera. Su mujer, sus hijos, todo aquello que había hecho su vida más feliz, estaba disperso. Comenzó entonces su vida de desarraigo y deambuló sin concierto por la ancha pampa en busca de su destino: convertirse en un mito.

Un sargento llamado Cruz, buen cuchillero y mejor amigo, quiso compartir con Fierro las tribulaciones. Ambos se sintieron hermanados por la adversidad, repudiaron al cristiano responsable de sus penurias y enfilaron para las tolderías.

Cruz murió, finalmente, en los brazos de su amigo y éste emprendió el camino de la civilización, junto con una pobre mujer a quien rescató de los salvajes.

Reintegrado a la sociedad, Fierro halló a sus hijos, escuchó la historia de sus vidas, les dio consejo. A partir de entonces, el viejo gaucho quedó convertido en símbolo.



## MARTÍN FIERRO

FRAGMENTO:

Otra vez que en un boliche Estaba haciendo la tarde, Cayó un gaucho que hacía alarde De guapo y de peliador

—"¡Ah! gaucho, me respondió.
"¿De qué pago será criollo?
"¿Lo andará buscando el hoyo?
"¿Deberá tener güen cuero?.

"Pero ande bala este toro
"No bala ningún ternero."

Y ya salimos trenzaos, Porque el hombre no era lerdo; Mas como el tino no pierdo Y soy medio ligerón, Lo dejé mostrando el sebo De un revés con el facón.

#### JOSÉ HERNÁNDEZ (1834-1886)

Cuando el argumento y la inspiración de los payadores parecion declinar en imitaciones retóricos, un poete que conocio e fondo la pampa recogió la tradición de la reza e infundió, con su talento de payador nato, un soplo vivificador o esa épico declinante. José Hernández anduyo en sus correrías por las estancias de Piñero, Vera Casares y Llavallol; domó patras, pialó, tiró el lazo con destreza; vivió las peripecios del fortín, rexistió a los malones, habló can los gauchos de las fronteros y pudo, gracias a esta familiaridad con la pampo, crear una epopeya deslambrante y vigorasa.

a esta familiaridad con la pampo, crear una epopeya deslumbrante y vigarasa.

Hernández nació en la chacra de Pueyrredón, cerca de la Capital Federal. No fue un erudita—cursó, apenas, los estudios primarios— pero si agudo observador, soldado, político y periodisto.

Peleó en Cepeda, en Pavón y en Cañada de Gómez contra Buenos Aires; se desempeñó camo taquígrafo en el Senado de Parané y como secretario del general Pedernera cuando éste ejercia la presidencia interina de la Confederación. Hizo de su vida, hasta 1870, un peregrinaje salpicado de sensaciones fuertes; sensaciones que sintió con placar, montodo en parejeros chúcaros o entreverado con los insurantes de Raembé tras las lanzas de López Jordán.

rrectos de Raembé, tras las lanzas de López Jordán.

A partir de esa fecha prefirió la pluma y el debate. Con la primera dio comienza a su libro inmortal; en el segundo sobresalió al propósita de la federalización de Buenos Airos, batiéndose verbalmente con Leandro N. Alem, a quien replicá durante el curso de las deliberaciones, que fueron famosas.

Pademos considerarle como el gran defensor del gaucho. Frente a los abusos de que eran objeto los desprevenidos paisanos bonacrenses, frente a la prepatencia de los mandones, la arbitrariedad de los jueces, la incuria, la indiferencia de las autoridades, levantá su bandera y artilló sus posiciones. Una sola andanada lue suficiente pera diezmar las injusticias; un personaje legendario —Martín Fierro—encendió la mecha con su grito de peléa; la demás llegó por vias de la reivindicación histórica, a la cual Hernández aportó su talento.



## LA OVEJA









#### CLASIFICACIÓN

Tipo: Cordados Subtipo: Vertebroaes Clase: Mamiferos Superorden: Ungu-Orden: Artiodóctiles Suborden: Rumianfex Familio: Bóvidos Grupo: Ovinos Gónero: Ovis Expecie: Aries



La oveja, poco exigente en la elección de hierbas que consume para su alimentación, tiene la ventaja de poder criarse en regiones de malos pastos (pastos duros) La conformación de la boca y disposición de los dientes le permiten, ademas, arrancar las matas mas pequeñas y aplastadas. Tampoco pretende mucha agua; lo que si apetece mucho es la sal, pero no por gula. sino porque le sirve como una especie de aperitivo. También contribuye a mantener lustroso el vellón, que la cubre y la protege contra los rigores del clima La oveía es un animal que amamanta sus crias (los corderos) y rumia el alimento (el forraje) por ello es un mamífero rumiante.

¿Qué significa rumiar? Es la extrana manera de comer de algunos animales herbivoros el buey, la oveja, la cabra, el ciervo, la jirafa, el dromedario, el camello, etc. Todos ellos no mastican la hierba de primera intención, sino que la tragan casi entera y la acumulan en la panza, una de las cuatro bolsas que forman su estómago Mas tarde, con calma, mientras reposan, las hierbas pasan de la panza a una segunda bolsa, el bonete o redecilla, donde después de ablandarse, la hierba apelotonada vuelve a la boca del animal Es en ese momento cuando el alimento es masticado y tragado en forma definitiva: baja entonces a las dos bolsas restantes que forman el estómago propiamente dicho, el libro y el cuajo, iniciandose la digestion.

Al igual que todos los rumiantes, la oveja es un cuadrúpedo que camina apoyándose en la punta de sus pezuñas. En efecto, la parte con que se apoyan en el suelo, no es, como muchos creen, el pie, sino la punta de

los dedos (vease la ilustración lateral) Los dedos principales, dos por cada pata, se hallan protegidos por una uña llamada pezuña, lo mismo que las de la cabra, de la vaca del cerdo, del camello, de la jirafa, etc. Todos los mamíferos tienen el cuerpo protegido por pelos, los de la oveja son suaves. largos y forman el vellón de lana

#### LA OVEJA ES.

Un mamífero, porque amamonto o su crío; un artiodáctilo, por el núme-

ro par de sus dedos, un rumiante, porque rumia

el alimento;

un cavicornio, porque sus cuernos son huecos;

un herbívoro, porque se alimenta sólo de vegetales. Altura aproximada, 70 cm. Peso medio. 60 kilogramos Su esquila suministra, término medio, de 3 a 4 kilogramos de lana

En los países en que se la ordeña, sobre todo para emplear su leche en la fabricación de quesos, el rendimiento se calcula en 31/2 litros diarios



1. La hierba tadaria sia mastreat ocupa la panza

2 Lo hierbo pasa al bongte y desde alli vuelvo a la boca

of libra y lungo al cuajo